

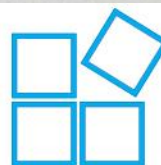
ACUSTIPLAK®

Concorde

JUNIO DE 2018

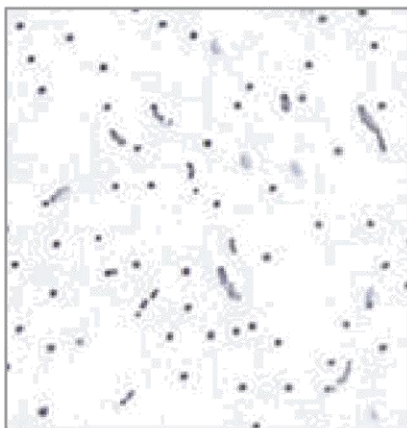
Concorde es un cielo modular de fibra mineral de 12 ó 15 mm de espesor, el cual presenta un diseño fisurado que aporta gran absorción acústica, su canto puede ser recto ó rebajado. Esta placa se transforma en una opción para ser utilizada en oficinas, colegios, bancos, entre otros.

NOTA: Consultar por disponibilidad, espesores y modulaciones.



TECNO-CIELO
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS






Patrón de Textura



Rendimientos

Material		Fibra mineral
Peso		4.50 kg/m ²
Módulo		610 x 610 mm
Espesor		12 y 15 mm nom.
Color		Blanco con fisuras

Comportamientos

Reacción al fuego	Clase A	
Reflexión Lumínica	LR-1	
Absorción Acústica*	$\alpha_w=0.50$ NRC=0.50	
Reducción sonora	CAC = 25 dB a 36 dB	
Resistencia Humedad	hasta 90% (RH)	

 **TECNO-CIELO**
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

2 pzs./caja
1,46 m² / caja
510 x 610 mm)

Concorde

Borde	Canto rebajado		Canto rebajado	
Sistema	Owa Cliq 15/16"	Owa Deco 15/16"	Owa Cliq 9/16"	Owa Deco 9/16"

